(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 juillet 2005 (07.07.2005)

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/062266 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G07F 19/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB2004/004160

(22) Date de dépôt international:

16 décembre 2004 (16.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

francais

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03293219.6

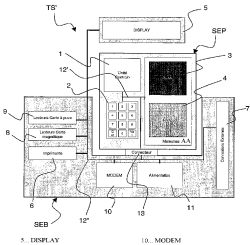
18 décembre 2003 (18.12.2003) EP

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AX-ALTO SA [FR/FR]; 50 avenue Jean-Jaurès, F-92120 Montrouge (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LEGER, Michel [FR/FR]; 11 résidence Les Chenes, F-78590 Noisy le Roy (FR). RHELIMI, Alain [FR/FR]; 17 place Ovale, F-94230 Cachan (FR).
- (74) Représentant commun: AXALTO SA; Philippe CAS-SAGNE, 50 avenue Jean-Jaurès, F-92120 Montrouge (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SECURE TERMINAL

(54) Titre: TERMINAL SECURISE



- SMART CARD READERS

- POWER SUPPLY CONNECTOR
- A... MEMORIES
 7... EXTERNAL CONNECTIONS
- (57) Abstract: A secure terminal comprises: primary means consisting of processing means, data and program storage means, security means and data input means, wherein the components of the primary means are interconnected by a first data bus; peripheral means consisting of printing means, means for reading from/writing to a card and means for accessing a telecommunications network, wherein the components of the peripheral means are interconnected by a second data bus; and power supply means connected to the primary and peripheral means. The primary means are grouped in a main housing that cannot be dismantled without damaging at least one of the components of the primary means, and the peripheral means are grouped in at least one housing capable of being connected to the main housing.
- (57) Abrégé: Un terminal sécurisé comporte: des moyens principaux constitués de moyens de traitement, de moyens de mémorisation de données et de programmes, de moyens de sécurité et de moyens de saisie de données, ces éléments constitutifs des moyens principaux étant reliés entre eux par un premier bus de données, - des moyens périphériques constitués de moyens d'impression, de moyens



WO 2005/062266 A1

T BENG BUNGUN KENGKENTAN BUNG BUNG BUNG BUNG KUM BUNG BUNG KENER BUNG BUNG BUNG BUNG BUNG BENGKENTAN BENGKENTA

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

de lecture/écriture d'une carte et de moyens d'accès à un réseau de télécommunication, ces éléments constitutifs des moyens périphériques étant reliés entre eux par un second bus de données, - des moyens d'alimentation reliés aux moyens principaux et périphériques. Les moyens principaux sont regroupés dans un boîtier principal indémontable sans détérioration d'au moins un élément constitutif des moyens principaux, et les moyens d'alimentation et les moyens périphériques sont regroupés dans au moins un boîtier apte à être connecté au boîtier principal.

Terminal sécurisé

5

Domaine technique de l'invention

La présente invention concerne les terminaux sécurisés, tels que par exemple les terminaux bancaires ou les terminaux de santé.

Un terminal bancaire, relié à un réseau de télécommunication, permet de réaliser une transaction de type bancaire par insertion d'une carte bancaire de type magnétique et/ou à puce dans le terminal, authentification du porteur de la carte, et saisie de la nature et des détails de la transaction.

10 Un terminal de santé, relié à un réseau de télécommunication, permet de manière analogue d'accéder à des données de nature médicale ou de sécurité social concernant un porteur d'une carte de santé de type magnétique et/ou à puce.

15 Etat de la technique antérieur

La figure 1 illustre la schématique fonctionnelle d'un terminal sécurisé TS, notamment bancaire, selon l'art antérieur.

Un tel terminal intègre un ensemble de fonctions, telles que :

- une unité centrale 1 de traitement (micro-contrôleur),
 - un clavier 2,
 - une mémoire volatile 3,
 - une mémoire non volatile 4,
 - un afficheur 5,
- 25 une imprimante 6,

30

- une interface de connexion externe 7 (série ou parallèle),
- un lecteur de cartes magnétique 8 et /ou à puce 9,
- un moyen de connexion à un réseau de télécommunication tel qu'un modem 10, et
- une alimentation 11 en énergie (batterie et/ou secteur).

Ces composants sont reliés par un ensemble de bus 12 de natures différentes (alimentation, mémoire, contrôle) et sont bien connus de l'homme du métier. Le tout repose sur un ou plusieurs circuits imprimés répartis dans un ou plusieurs boîtiers.

2

La réalisation de ce type de terminal est conventionnelle hormis que certains éléments de sécurité doivent être ajoutés afin d'interdire toutes manipulations pouvant altérer ou extraire des informations confidentielles ou financière (code personnel d'identification PIN, transactions bancaires, fichiers médicaux, etc...).

5

10

15

Pour des raisons techniques, financières et de sécurité, l'unité centrale (micro-contrôleur), les mémoires et certains périphériques d'entrée/sortie de données sensibles sont confinés dans le même boîtier. Ce boîtier dispose de détecteur d'intrusion afin de garantir l'intégrité du domaine de sécurité dudit boîtier. La sécurité reste principalement physique pour ce type de solution.

Dans un mode de réalisation plus sophistiqué, les données sensibles qui transitent sur les bus et entre les unités fonctionnelles sont chiffrées. Ce mode est généralement restreint à l'unité centrale qui chiffre ces données vers les mémoires ou les ensembles distants via le modem.

Différentes configurations sont possibles.

Une première configuration est un ensemble monolithique, dans lequel tous les sousensembles fonctionnels sont regroupés dans un boîtier unique.

Une seconde configuration est l'ensemble bi-modules, dans lequel les sous-ensembles fonctionnels sont regroupés dans deux boîtiers selon deux combinaisons. Selon la première combinaison, dans un premier boîtier sont regroupés tous les sous-ensembles sauf l'imprimante et l'alimentation principale, et dans un second boîtier sont regroupés l'imprimante et l'alimentation principale (par exemple le secteur). Selon la seconde combinaison, dans un premier boîtier sont regroupés tous les sous-ensembles sauf l'alimentation principale, et dans un second boîtier se trouve l'alimentation principale (par exemple le secteur).

Seul le premier boîtier qui contient l'unité centrale et les périphériques d'entrées/sortie de données sensibles est protégé contre les intrusions.

30

Les solutions traditionnelles imposent une protection globale du boîtier et lient des fonctions de valeurs intellectuelles différentes. Ainsi, les fonctions nobles qui sont regroupées autour de l'unité centrale (mémoires et applications) sont de facto reliées à la même échelle de valeur que le boîtier qui les contient.

3

PCT/IB2004/004160

Résumé de l'invention

WO 2005/062266

10

25

Un premier objet de la présente invention est de réduire le coût d'un terminal sécurisé. Un second objet de l'invention est d'améliorer la sécurité d'un terminal sécurisé.

5 Au moins un de ces objets est atteint par un terminal sécurisé selon la revendication 1.

Avec le terminal sécurisé selon l'invention, les fonctions nobles peuvent être dissociées de celles qui ne le sont pas.

L'unité centrale, la mémoire, les applications et les données, ainsi que la sécurité associée à protéger ces éléments (par exemple le module de sécurité (SAM), le détecteur d'infraction, ou le dispositif de chiffrement) ont une valeur importante au sein d'un terminal sécurisé.

Les périphériques annexes tels que l'imprimante, le lecteur de cartes, le modem ont une valeur ajoutée faible. Il en va de même pour l'alimentation et la mécanique (boîtier).

Avec le terminal sécurisé selon l'invention, la partie la plus valorisée du terminal est détachée des périphériques annexes et concentre les efforts de sécurisation.

Le terminal sécurisé selon l'invention présente donc des avantages au niveau économique et au niveau de la sécurité.

20 Brève description des dessins

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront dans la description suivante détaillée et non limitative d'un mode de réalisation et de différentes alternatives, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1, déjà décrite, représente schématiquement les éléments fonctionnels d'un terminal sécurisé, en particulier bancaire, selon l'art antérieur ;
- la figure 2 illustre schématiquement les éléments fonctionnels d'un terminal sécurisé, en particulier bancaire, selon l'invention.

Exposé détaillé de l'invention

30 La figure 2 illustre le découpage fonctionnel d'un terminal bancaire sécurisé TS' selon l'invention.

La partie valorisée est confinée au sein d'un sous ensemble protégé SEP qui comprend :

PCT/IB2004/004160

- une unité centrale 1,
- des mémoires 3 et 4 dans lesquelles sont stockées des données et des applications,
- un clavier 2 qui est un périphérique délicat à protéger.

L'ensemble de ces composants sont reliés entre eux par un bus 12' classique.

Selon une alternative, l'afficheur 5 peut être un élément constitutif de ce sous ensemble protégé SEP, en particulier si celui-ci ne dispose pas d'un moyen de chiffrement. Selon une autre alternative, l'afficheur 5 peut être un élément constitutif du sous-ensemble de base SEB constituant la partie à faible valeur ajoutée. Selon cette alternative, une communication chiffrée peut être établie avec l'afficheur. Dans ce cas, l'afficheur dispose de moyens cryptographiques symétriques ou asymétriques.

Le sous-ensemble de base SEB comporte :

- une imprimante 6,
- une interface de connexion externe 7 (série ou parallèle),
- un lecteur de cartes magnétique 8 et /ou à puce 9,
 - un moyen de connexion à un réseau de télécommunication tel qu'un modem 10, et
 - une alimentation 11 en énergie (batterie et/ou secteur).

Ces composants sont reliés entre eux par un bus 12" classique.

Ce sous-ensemble protégé est insérable, par exemple par l'intermédiaire d'un connecteur 13, dans un sous-ensemble de base SEB constituant dans la partie à faible valeur ajoutée. Le connecteur 13 est par exemple un connecteur de type PCMCIA. Il n'y a pas de nécessité à ce que le sous-ensemble de base SEB soit certifié.

La ou les parties à faible valeur ajoutée sont regroupées dans un ou plusieurs boîtiers et l'un deux est destiné à contenir le sous-ensemble SEP valorisé et détachable.

Le sous ensemble protégé SEP comporte :

- les applications,
- l'architecture électronique du cœur du terminal.
- 30 les moyens assurant la sécurité (par exemple le module SAM...).

Le sous ensemble protégé SEP constitue un module détachable, aisément distribuable et intégrable dans un terminal bancaire du même constructeur ou d'un tiers (OEM "Original Equipment Manufacturer" ou ODM "Original Design Manufacturer").

5

Le sous ensemble protégé SEP constitue par exemple un module scellé, indémontable sans destruction. Il peut être certifié. Il contient le clavier destiné à entrer les données sensibles. La connexion entre le clavier 2 et le microcontrôleur 1 du sous ensemble protégé SEP est directe, interne et non accessible à l'extérieur du sous ensemble protégé. Le scellement du sous ensemble protégé SEP interdit toute réparation mais autorise l'usage de composants non sécurisés. Ainsi le sous ensemble protégé SEP peut être fabriqué à partir de composants standards, comprenant en particulier un clavier standard dont la sécurisation est simple et économique. Le niveau de sécurité atteint est celui traditionnellement dénommé « détection de fraude évidente » (ou « tamper evident »).

5

10

15

20

25

La solution selon l'invention permet également de résoudre les problèmes de migration et de maintenance.

La migration simple pour un client d'un terminal d'une ancienne génération vers une nouvelle génération présentant des fonctionnalités amé liorées (par exemple nouvelle imprimante, afficheur couleur, nouveau modem (wifi ou ADSL)). Avec le sous ensemble protégé SEP, les données sont transférées en toute sécurité et instantanément vers la nouvelle plate-forme de réception (sous-ensemble de base SEB).

La maintenance est simplifiée en cas de panne du sous ensemble de base SEB car il suffit de détacher le sous ensemble protégé SEP et de l'installer dans un nouveaux sous ensemble de base SEB.

Selon l'invention, il est possible de normaliser les dimensions et/ou la connectique du sous ensemble protégé SEP afin de permettre une migration simplifiée pour le fabriquant de terminaux. En effet, ce dernier peut faire évoluer l'architecture et la technologie du sous ensemble protégé SEP en fonction des opportunités offertes par le marché.

La maintenance du sous ensemble protégé SEP est simplifiée car celui-ci est scellé et donc jetable. Par construction, ce dernier ne peut être démonté sans qu'il soit détruit.

Enfin, du point de vue de l'utilisateur, il est possible de partager un sous ensemble de base SEB avec plusieurs sous ensembles protégés SEP liés à différents utilisateurs (hypermarché, marché ouvert ...), le sous ensemble protégé SEP faisant alors office de « coffre » à données personnalisé et sécurisé.

REVENDICATIONS

5

10

15

20

30

1. Terminal sécurisé comportant :

- des moyens principaux constitués de moyens de traitement, de moyens de mémorisation de données et de programmes, de moyens de sécurité et de moyens de saisie de données, ces éléments constitutifs des moyens principaux étant reliés entre eux par un premier bus de données,

6

- des moyens périphériques constitués de moyens d'impression, de moyens de lecture/écriture d'une carte et de moyens d'accès à un réseau de télécommunication, ces éléments constitutifs des moyens périphériques étant reliés entre eux par un second bus de données,
- des moyens d'alimentation reliés aux moyens principaux et périphériques, caractérisé en ce que les moyens principaux sont regroupés dans un boîtier principal indémontable sans détérioration d'au moins un élément constitutif des moyens principaux, et en ce que les moyens d'alimentation et les moyens périphériques sont regroupés dans au moins un boîtier apte à être connecté au boîtier principal.
- 2. Terminal sécurisé selon la revendication 1, dans lequel les moyens périphériques comportent en outre des moyens d'affichage.
- 3. Terminal sécurisé selon la revendication 2, dans lequel les moyens d'affichage sont reliés aux moyens principaux par un canal de communication par lequel transitent des données chiffrées.
- 25 4. Terminal sécurisé selon la revendication 1, dans lequel les moyens principaux comportent en outre des moyens d'affichage.
 - 5. Terminal sécurisé selon la revendication 4, dans lequel les moyens d'affichage ne sont pas certifiés du point de vue de la sécurité.
 - 6. Terminal sécurisé selon la revendication 1, dans lequel les moyens de traitement, les moyens de mémorisation de données et de programmes, les moyens de sécurité et les moyens de saisie de données ne sont pas certifiés du point de vue de la sécurité.

7

7. Terminal sécurisé selon la revendication 1, dans lequel les moyens d'impression, les moyens de lecture/écriture d'une carte et les moyens d'accès à un réseau de télécommunication ne sont pas certifiés du point de vue de la sécurité.

5

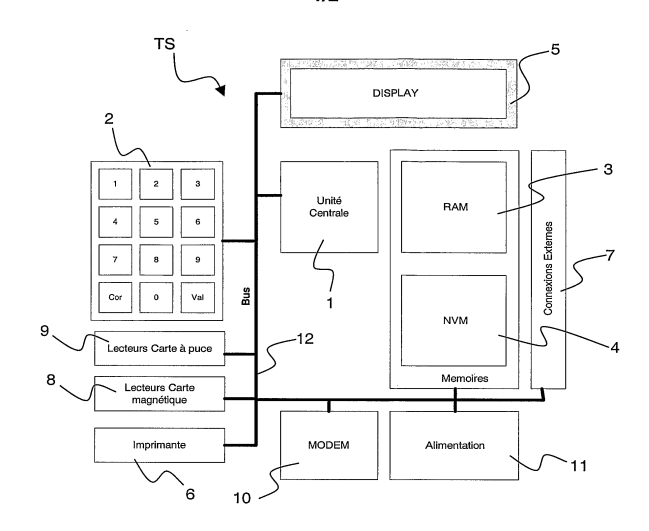


Figure 1

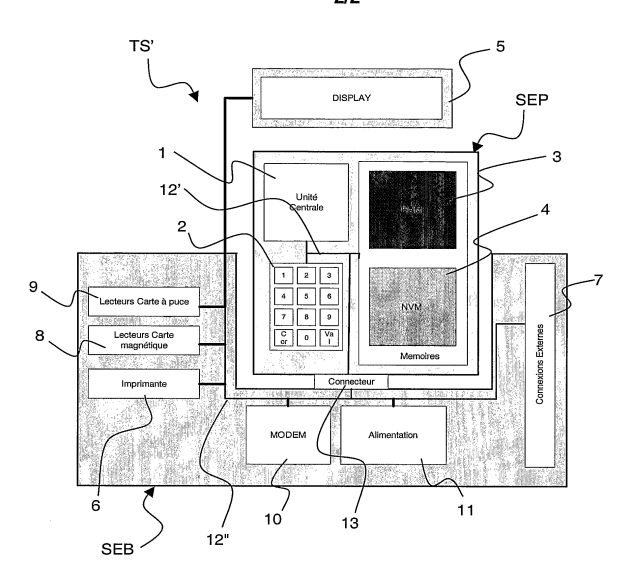


Figure 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F19/00						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS		**************************************				
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G07F$	on symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched			
	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Х	US 6 279 825 B1 (YOKOYAMA YASUHIR 28 August 2001 (2001-08-28) column 4, line 22 - column 7, lin	1-7				
	figure 1 figure 2					
X	EP 1 152 378 A (NCR INT INC) 7 November 2001 (2001-11-07) column 4, paragraph 29 - column 7 paragraph 61 figure 1 figure 5	,	1-7			
X	DE 196 00 769 A (IBM) 17 July 1997 (1997-07-17) column 2, line 15 - column 5, lin figure 1 figure 2	1–7				
	_	-/				
Y Further documents are listed in the continuation of box C.						
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention 				
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve an involve document is combined with one or moments, such combination being obvious	re other such docu-			
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			rch report			
9	February 2005	17/02/2005				
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rachkov, V				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A EP 0 034 885 A (OLIVETTI & CO SPA) 2 September 1981 (1981-09-02) page 2, line 2 - page 5, line 10 figure 2 A US 4 731 842 A (SMITH PETER R) 15 March 1988 (1988-03-15) column 1, line 36 - column 5, line 24 figure 2	(Continuation) ROOMSTATE CONCERNED TO BE BUILDING	1820047 004160
A EP 0 034 885 A (OLIVETTI & CO SPA) 2 September 1981 (1981-09-02) page 2, line 2 - page 5, line 10 figure 2 A US 4 731 842 A (SMITH PETER R) 1-7 15 March 1988 (1988-03-15) column 1, line 36 - column 5, line 24 figure 2	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Dolovont to all a tra
2 September 1981 (1981-09-02) page 2, line 2 - page 5, line 10 figure 2 US 4 731 842 A (SMITH PETER R) 15 March 1988 (1988-03-15) column 1, line 36 - column 5, line 24 figure 2	Citation or document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.
15 March 1988 (1988-03-15) column 1, line 36 - column 5, line 24 figure 2	2 September 1981 (1981-09-02) page 2, line 2 - page 5, line 10	1-7
	page 2, line 2 - page 5, line 10 figure 2 US 4 731 842 A (SMITH PETER R) 15 March 1988 (1988-03-15) column 1, line 36 - column 5, line 24 figure 2	1-7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

IB2004/00416 O

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publica tion date
US 6279825	B1	28-08-2001	JP	11353237 A	24-12-1999
EP 1152378	Α	07-11-2001	EP	1152378 A2	07-11-2001
DE 19600769	A	17-07-1997	DE	19600769 A1	17-07-1997
EP 0034885	Α	02-09-1981	IT DE EP JP JP JP	1128032 B 3176539 D1 0034885 A2 1001826 B 1530907 C 56123068 A	28-05-1986 23-12-1987 02-09-1981 12-01-1989 15-11-1989 26-09-1981
US 4731842	Α	15-03-1988	GB DE EP JP	2168514 A 3585439 D1 0186981 A2 61139878 A	18-06-1986 02-04-1992 09-07-1986 27-06-1986

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

IB2004/O04160

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G07F19/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) $CIB \ 7 \ GO7F$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur le squels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 279 825 B1 (YOKOYAMA YASUHIRO) 28 août 2001 (2001-08-28) colonne 4, ligne 22 - colonne 7, ligne 7 figure 1 figure 2	1–7
X	EP 1 152 378 A (NCR INT INC) 7 novembre 2001 (2001-11-07) colonne 4, alinéa 29 - colonne 7, alinéa 61 figure 1 figure 5	1-7
X	DE 196 00 769 A (IBM) 17 juillet 1997 (1997-07-17) colonne 2, ligne 15 - colonne 5, ligne 57 figure 1 figure 2	1–7

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre cifation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comp rendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
9 février 2005	17/02/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	e Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Fijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rachkov, V

Catégories spéciales de documents cités:

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no doe rovendiesties - vistes
categorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 034 885 A (OLIVETTI & CO SPA) 2 septembre 1981 (1981-09-02) page 2, ligne 2 - page 5, ligne 10 figure 2	1-7
4	US 4 731 842 A (SMITH PETER R) 15 mars 1988 (1988-03-15) colonne 1, ligne 36 - colonne 5, ligne 24 figure 2	1-7

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6279825	В1	28-08-2001	JP	11353237 A	24-12-1999
EP 1152378	Α	07-11-2001	EP	1152378 A2	07-11-2001
DE 19600769	Α	17-07-1997	DE	19600769 A1	17-07-1997
EP 0034885	A	02-09-1981	IT DE EP JP JP JP	1128032 B 3176539 D1 0034885 A2 1001826 B 1530907 C 56123068 A	28-05-1986 23-12-1987 02-09-1981 12-01-1989 15-11-1989 26-09-1981
US 4731842	A	15-03-1988	GB DE EP JP	2168514 A 3585439 D1 0186981 A2 61139878 A	18- 0 6-1986 02- 0 4-1992 09- 0 7-1986 27- 0 6-1986